

LuK GearBOX, Artikelnummer: 462 0212 10

Getriebe Daten



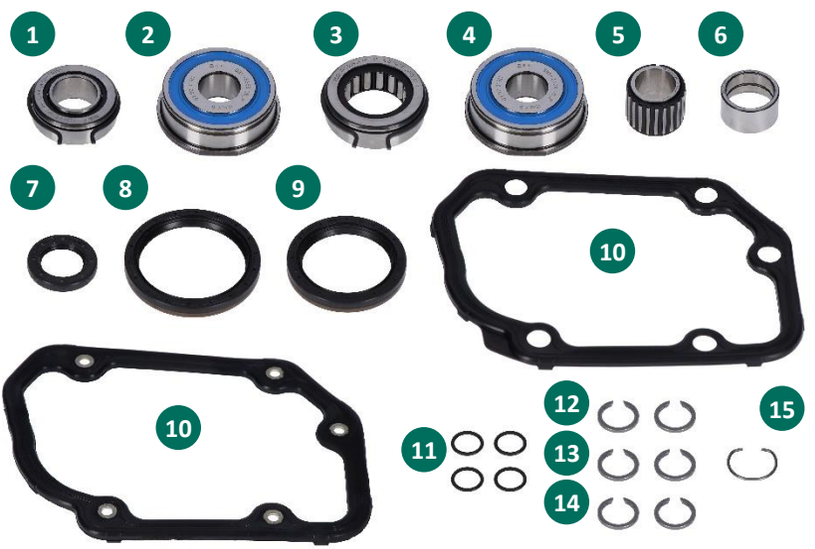
- ▶ **Hersteller:** Volkswagen Gruppe
- ▶ **Typ:** OAF
- ▶ **Art:** 5-Gang Schaltgetriebe

Fuhrpark Daten



- ▶ **Fahrzeuge:** SEAT: Altea, Ibiza IV
Skoda: Fabia II, Octavia, Roomster
VW: Bora, Golf VII, Jetta IV, ...
- ▶ **Fuhrpark:** ca. 4,9 Mio. auf K-Typ-Nr. verknüpfte Fahrzeuge

Inhalt der Box

Hinweise



- ▶ Aufgrund verschiedener Fahrzeuganwendungen des VW OAF Getriebes gibt es zwei LuK GearBOX Sätze (462 0055 10 und 462 0212 10). Diese unterscheiden sich in der getriebeseitigen Lagerung der An- und Abtriebswelle (Doppellager mit Guss- oder Blechgehäuse).
- ▶ In diesem Satz sind die Kugellager (siehe Nr. 2 + 4) für das Doppellager aus Guss enthalten. Die Kugellager des Gussgehäuses werden getauscht, welches einen Kostenvorteil im Vergleich zur OES Version (Gussgehäuse + Lager) bedeutet.
- ▶ Eine genaue Abgrenzung erfolgt über die Getriebe ID, welche im Online Katalog hinterlegt ist.
- ▶ Eine Reparaturanleitung ist beim Fahrzeughersteller erhältlich.

Nr.	Beschreibung	Einbaulage	Artikel	Abmessung (mm)
1	Hauptlager Antriebswelle	Motorseite	Rollenlager	24,10 x 47,00 x 17,70
2	Hauptlager Antriebswelle	Getriebeseite	Kugellager	22,00 x 62,00 x 21,00
3	Hauptlager Abtriebswelle	Motorseite	Rollenlager	32,00 x 55,00 x 18,00
4	Hauptlager Abtriebswelle	Getriebeseite	Kugellager	22,00 x 62,00 x 21,00
5	Losradlager mit Innenring 5.Gang	Getriebeseite	Nadellager	21,80 x 32,00 x 25,80
6	Innenring Abtriebswelle*	Motorseite	Innenring	26,00 x 32,00 x 18,00
7	Dichtring Antriebswelle	Motorseite	Wellendichtring	
8	Dichtring Differential	Motorseite	Wellendichtring	
9	Dichtring Differential	Getriebeseite	Wellendichtring	
10	Dichtung Deckel 5. Gang*		Flachdichtungen	
11	Dichtringe Schaltung		O-Ring	
12	Sicherungsring 5.Gang*		Einstellring	17,70 x 2,00
13	Sicherungsring 5.Gang*		Einstellring	17,70 x 2,10
14	Sicherungsring 5.Gang*		Einstellring	17,70 x 2,20
15	Sicherungsring Innenring Hauptlager Abtriebswelle*	Motorseite	Sicherungsring	

*Wahlweise zu verwenden